TELEVISION RECEIVER INCORPORATING SATELLITE BROADCASTING RECEIVER

Publication number: JP63299582 (A)
Publication date: 1988-12-07
Inventor(s): AIKAWA HIROYUKI

Applicant(s): FUJITSU GENERAL LTD

- international: H04N5/44; H04N5/445; H04N7/20; H04N5/44; H04N5/445; H04N7/20; (IPC1-

7): H04N5/44; H04N5/445; H04N7/20

- European:

Application number: JP19870133707 19870529 Priority number(s): JP19870133707 19870529

Abstract of JP 63299582 (A)

PURPOSE:To easily receive satellite broadcasting and television broadcasting with the operation of one remote controller and to realize channel display or watch display when a video is cut by providing a video selector, a video cut circuit and a TV/character interface circuit. CONSTITUTION:Based on the control signal of the remote controller 14, the watch display or the channel display is projected through a character generator 49 connected with a control microcomputer 16 and the TV/character interface circuit 33 connected with the character generator 49. Then, along the flow of a television video signal input and a satellite broadcasting video signal, the video selector 10, the video cut circuit 31 and the TV/character interface circuit 33 are successively arranged.; Thus receivers which receive the satellite broadcasting and ground broadcasting are integrated and both broadcasting can be easily received by the operation of the one remote controller 14. Besides, the received channel or the time can be displayed on a CRT even when the video is cut.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

昭64-78328 ® 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int Cl.4 G 06 F 9/46 織別記号 庁内整理番号 母公開 昭和64年(1989)3月23日

A-7056-5B 7056-5B 3 1 2

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

60発明の名称 割込み制御方式

@H M KR62(1987) 9 月 19日

72発 明 者 田口 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 小 笠 原 70発 明 者 唐 夫

の出 随 人 富十诵株式会社 @復代理人 弁理士 大菅 義之

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

細

1. 発明の名称

割込み制御方式

2. 特許請求の範囲

割込み機能を備える中央制御装置(1)の内部 に、物数の割込み要因のそれぞれに対してジャン プ先となるメモリ (6) のアドレスが登録されて いるか否かを記憶する第1の記憶手段(2)と、 該ジャンプ先アドレスを記憶する第2の記憶手段 (3) と、該第2の記憶手段に記憶されているア トレスにジャンプするか、あるいは通常の割込み 動作を実行するかを判定し、以後の処理を決定す るための割込み判別手段(4)とを有することを 特徴とする制込み制御方式。

3. 発明の詳細な説明

電話交換システムにおいて割込み機能を有する 中央机関装置への割込み制御方式に関し、

特定の割込み要因発生後にそれに対応する処理、 例えば診断処理を直ちに実行する割込み制御方式 を提供することを目的とし、

中央制御装置の内部に、複数の割込み要因のそ れぞれに対してジャンプ先となるメモリのアドレ スが登録されているか否かを記憶する第1の記憶 下門と、該ジャンプ先アドレスを記憶する第2の 記憶手段と、該第2の記憶手段に記憶されている アドレスにジャンプするか、あるいは通常の割込 み動作を実行するかを判定し、以後の処理を決定 するための割込み制御手段とを有するように構成 する.

「商攀上の利用分野)

本発明は電話交換システムにおいて、割込み機 能を有する中央制御装置への割込み方式に係り、 特に特定の割込み原因が発生したときに、メモリ の指定のアドレスにジャンプし、そのアドレスに 記憶されている特殊処理を実行することを特徴と する割込み制御方式に関する。

(従来の技術)

電話交換システムのように、中央制調装置にいくつかの5+ネルとメモリが接続されたシステム において、あるチャネルからの割込みがあると、その割込み信号に対応して、メモリに記憶された 処理が行われる。しかしながら、ある特定の割込 み要国に対しては、オンラインへの影響を避ける ことが必要となる。例えば、中央制御装置に接続 された複数のチャネルのうちのいずれかに対して、 そのチャネルが正常に動作するか否かの診断を行 う場合を考える。

この場合、被診断チャネルからの割込みは、中 央制御装置により実行される診断プログラムに刻す るそのチャネルの応答であり、中央制御装置は これを受け取って、データの标立的容が適当か示 か等の診断処理を行い、そのチャネルの動件を確 選することになる。そこで、その割込みがオンラ インで動作している他チャネルに影響を与えるこ とは防止する必要がある。

従来は、ある特定の割込み要因が起きたときに

診断処理等の特別な処理を実行させたい場合には、 オンラインへの影響動止のためにその割込み要因 をあらかじめマスクしておき、その割込み要因が 起きているか否かをソフト的に判定して特定処理 にジョンプさせていた。

上述の従来の処理フローを第4個に示す。例え ばチャネルの診断時のような場合にはオンライン 物性している他手ャネルへの影響を避けるため に、特定の割込み要因に対してマスクをかけ、割 込み動作をおこさぬようにする。そしてその特定 割込み要因が起るているか否かをソフト的に致 切するルックイン処理を経り返し、特定の割込み要因に対 する処理、例えば診断処理を中央傾削整置に接続 されたメモリルを持つになっていまけない。

(登明が解決しようとする問題点)

上述のように特定の割込み要因をあらかじめマ スクしておき、その割込みの有無をソフト的に判 定してから特定処理に移行する方式では、例えば

- 3

チャネル診断のように低レベルで動作するプログ ラムではその速度が近く、 割込み型回に対する地 世に移行するまでに時間を受するという問題があ った。 本発明はこの問題点に置み、前途のルック イン処理を催止し、特定の割込み型回発生後に対 応する処理、 併入は診断処理を保工実行する割 込み制御方式を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

第1回に未発明の原理を説明するための電話交換システムの合体構成プロック回答示す。 同回で マネージメンド ロセッサ (MPR) 1 2 は中央 制御装置 (CCICO) 1 とそれに様材されたチャネル (CHCO) 5・メデリ (MM) 6・およびチャネルツーチャネルアグブタ (CCHCO) 5にはテャルメモリ (FM) 9・億気テープ (MT) 10・タイプライク (TYP) 11 条が接続されている。 電話交換システムは二重化された対象・一般に中央制御装置 (CC) 1 には 2 つ。あるいは4 つの

- 4 -

チャネルが接続されるが、第1図では第2のチャネルとしてチャネル (CHCI) 8を示す。図示しないが、チャネル (CHCI) 8には一般に複数の入出力機器が接続される。

チャネルツーチャネルアダプタ (C C A) 7 は 遺核同縁を軽帖して、中央制御装置 (C C C) 2 1 、 メモリ (M M) 2 2、チャネル (C H C) 2 3 作 から成るコールプロセッサ (C P R) 2 0 内のチャネルツーチャネルアダプタ (C C A) 2 4 に接 続される。またチャネル (C H C) 2 3 にはフッ イルメモリ (F M) 2 5、コモンシグナルエクィ ノブメント (C S E) 2 6 帯を観音される。コールプロセッサ (C P R) 2 3 の中央制御装置 (C C) 2 1 は、ネットワーク2 8 を備えており、ラ インプロセッサ (L P R) 2 7 を提由して端末2 9 に接続される。

本発明ではマネージメントプロセッサ(MPR) 12の中央制御装置(CC)1の内部に、割込み 要因のそれぞれに対して割込みが発生したときに ジャンプすべきジャンプ先となるメモリ(MM)

(作 用)

第1間で例えば1系のチャネル(CHCI)3 かまシラインで動作しており、0系のチャネル (CHC0)5に対して参析が行われている場合 を考える。被診断チャネル(CHC0)5からの 別込みに対しては特定の診断性理を行う必要があ あので、そのような特定の関大力を関に対しては、 第1の記憶手段2、例えばアドレス登録レジスタの対応するとっトにフラグとして"1"をたてて おく、割込み判別手段4は割込みがあるとその割 込み製図互材してアドレス登録レジスタに"1"が かっている場合には絵新板理なの特定処理、たっ ていない場合には絵新板理なの特定処理、たっ でいない場合には虚満を開送の特定が発行される。 以上により近来側のように特定の割込みをソフト 的に整視するホックイン処理が不要となる。

(実 施 例)

本発明の実施例の電部プロック図を新2回に示す。前述の第1の記憶手段2は同回のアドレスを はレジスタでそのビット数は 'n+1'、第2の 記憶手段3はアドレステーブル、割込み料別手段4は2 つの3入力アンド回勤33、34で構造を対し カ、それぞれのアンド回路33、34で構造を対しジ スタ2からの出力の他に、2つの(n+1) ビット

7

インタラブションステート(IS)とマスクを示すFFG31、32の出力が入力している。またアドレス選択同路35の入力としてアンド同路34の出力が接続されている。

第2関でインタラブションステート (18) を 示すPFG31のメビット (ここで、関示のよう に下位から "x + 1" ビット目を "x ヒット" と 数する。) に対応する割込みがあり、メビットの 内容が'1'になったとする。本発明では、従来 例と異なり、あらかじめ特定の割込み要因にマス クをかけることをしないので、マスクを示すフリ ップフロップグループ (FFG) 32のxビット は '0' である。×ビットに対応する割込み要因 に対する処理が診断等の特定処理である場合には、 アドレス登録レジスタ2の*ビットが'1'とな っているので、アンド回路34に対する入力は1 S、マスク、レジスタの順に1、0、1となる。 その結果、アンド回路34から"1"が出力され、 xビットに対応するジャンプ先アドレスがアドレ ステーブル3から読み出され、アドレス選択回路

- 8 - .

35が選択するアドレスへのジャンプが行われ、 診断等の特定処理に移行する。

これに対して x じットに対応する制込を受因に 対する処理が特殊処理でなく、通常の制込み動作 としての処理でよい場合には、アドレスを禁レジ スタ2の x ビットは '0' となっているためにア ンド同路 3 4 の出力は '0' となり、一方アンド 回路 3 3 の出力が '1' となるので、通常の制込 み動作に対する処理が行われる。

ト述のように実施例の繋部を構成することによ り、ソフトウェフトの処理はより簡単になる。そ 処理は、第3 間似に示すように、ジャンプ先アド レスをアドレステーブル3 に登録し、特定の割込 み要因に対してアドレス登録レジスタ 3 上でフラ グをたてるものとなり、第4 図の従来処理フロー と比較すると、特定の割込みの有無を整数する 処理、すなわちルンタイン処理が不要と数す。

第2図において、アドレス登録レジスタ2、イ ンタラブションステート (IS) およびマスクを 示す2つのフリップフロップグループ (FFG) 31、32時のビットを2つのチャネルに適当に 割り当てることにより、例えば第1図で1系のチャネル(CHC1)8をオンラインで使用し、0 系のチャネル(CHC0)5を診断する場合には、CHC1からの割込みには創意のオンライン割込 み処理を実行させ、CHC0からの耐込みには特 域処理を実行させることができる。

さらに関一のチャネルをオンラインから終新に 切りかえる時もアドレス登録のフラグをオンノオ フさせるだけで、オンラインでは通常剤込み処理、 診断に制御がやったときは特殊処理と簡単に切り 換えることができる。

なお、以上の設明では特定の制込みを起こす原 因をチャネルの診断として説明したが、その原因 がチャネル診断のみに限らないことはもちろんで ある。

(登明の効果)

本発明では、特定の割込み要因に対するジャン プ先アドレスが登録されているか否かを示すアド レス登録レジスタと、そのジャンプ先アドレスを 記憶するアドレステープルを用意しておくことに より、特定の別点を関節が発性したとき、それに 対する処理を載ちに実行でき、時間遅れを大幅型 短縮できる。またオンラインでの割込み機理と、 ティネル診断等の特殊処理と生でドレス登録レジ スタのフラグをオンノオフするのみで簡単に切 換えることができ、インタラブションステート (1 8) 別込みを行う装置の診断プログラム等を 表行する際に効果がまか。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理を説明するための電話交 株システムの全体ブロック図。

第2回は本発明の実施例の要部プロック図、

第3図は本発明の実施例の処理フロー、

第4図は従来例の処理フローである。 1、21・・・中央制御装置(CC)、

2・・・第1の記憶手段(アドレス登録レジス タ)

- 11 ---

3・・・第2の記憶手段(アドレステーブル)、

4 · · · 割み判別手段、

5、8、23・・・チャネル、

6 . 2 2

12・・・マネージメントプロセッサ、

2 0 ・・・コールプロセッサ.

- 12 --

特許出願人 富士通株式会社



